

FAR



FMO200IX

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR.

Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne.

Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

Précautions à prendre pour éviter une Eventuelle exposition à une énergie excessive	
Des micro-ondes	FR-2
Consignes de sécurité importantes	FR-3
Pour réduire le risque de blessure corporelle, connecter l'installation à la terre	FR-9
Nettoyage	FR-11
Ustensiles	FR-12
Nom des pièces et accessoires du four	FR-18
Fonctionnement	FR-26
Dépannage	FR-28
Spécifications	FR-31
Enlèvement des appareils ménagers usagés ..	FR-32

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

(a) Ne pas essayer de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des microondes.

Il est important de ne pas casser ou modifier les interverrouillages de sécurité.

(b) Ne pas placer un objet entre la face avant et la porte, ou laisser de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.

(c) MISE EN GARDE: Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

ADDITIF

Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une situation dangereuse.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, électrocution, blessures ou exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de sécurité de base, notamment les suivantes :

1. Lisez et suivez les spécificités :
« PPRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICROONDES».
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. MISE EN GARDE: S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.
6. MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
7. MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
8. Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
9. Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.

10. Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
11. Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
13. Il convient de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.
14. Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
15. Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une situation dangereuse.

16. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes
17. Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
18. Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.

19. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur vapeur..
20. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter une surchauffe.
(Ceci ne s'applique pas aux appareils doté d'une porte décorative.)
21. Le four à micro-ondes est conçu pour être encastré.
22. Des précautions doivent être prises pour éviter de déplacer le plateau tournant lors du retrait de récipients.
23. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
24. En ce qui concerne les détails relatifs au nettoyage des joints de porte, des cavités et des parties adjacentes, référez-vous au paragraphe <<NETTOYAGE>>.

25. Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
26. En ce qui concerne les instructions d'installation de l'appareil et les raccordements électriques, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
27. En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
28. Garder un minimum de 0.3cm d'espace libre nécessaire audessus de la surface supérieure du four.
29. Après l'installation, la prise doit être facilement accessible.

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN
VUE DE REFERENCE FUTURE**

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE CORPORELLE, CONNECTER L'INSTALLATION À LA TERRE

DANGER

Danger d'électrocution

Toucher des composants internes peut causer de graves blessures corporelles ou le décès.

Ne pas démonter cet appareil.

AVERTISSEMENT

Danger d'électrocution

La mauvaise utilisation de la terre peut entraîner une électrocution. Ne pas brancher à une prise de courant tant que l'appareil n'est pas installé correctement et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Cet appareil est équipé avec un fil électrique ayant un conducteur et une prise de terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement

installée et mise à la terre. Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si un doute existe sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils.

1. Le fil d'alimentation est court pour réduire le risque de le coincer ou de trébucher dessus s'il est plus long.
2. Si une grande rallonge est utilisée :
 - 1) La capacité électrique du fil ou de la rallonge doit être au moins aussi grande que la capacité de l'appareil.
 - 2) La rallonge doit être à 3 fils avec une mise à la terre.
 - 3) Un long fil d'alimentation doit être mis de façon à ne pas dépasser du comptoir ou de la table d'où il peut être tiré par des enfants ou faire trébucher.

NETTOYAGE

S'assurer de débrancher l'appareil de la prise de courant.

1. Nettoyer l'intérieur du four après l'utilisation d'un chiffon humide.
2. Nettoyer les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
3. Le châssis de porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon mouillé quand ils sont sales.
4. Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
5. Conseil de nettoyage--Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité avec lesquels l'aliment cuit peut entrer en contact: Placer un citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et chauffer 100 % pendant 10 minutes. Essuyer le four avec un chiffon doux et sec.

USTENSILES

ATTENTION

Danger de blessure corporelle

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des travaux de révision ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège de l'exposition aux micro-ondes.

Voir les instructions dans « Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à microondes ».

Certains ustensiles non métalliques ne sont pas sûrs pour être utilisés pour le microonde.

En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en procédant de la façon suivante.

TEST D'USTENSILE :

1. Remplir un conteneur à microonde avec 250ml d'eau froide et y déposer l'ustensile.
2. Chauffer à puissance max. pendant 1 minute.
3. Toucher doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au microonde.
4. Ne pas dépasser 1 minute.

Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à microondes

Ustensiles	Remarques
Plat à rôtir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 3/16 pouce (5 mm) du plateau. Un mauvais usage peut briser le plateau.
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement jusqu'à ce que les aliments soient chauds. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verrerie	Uniquement le verre résistant à la chaleur. S'assurer qu'il n'y a pas de garniture métallique. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.

Ustensiles	Remarques
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un couvercle métallique. Fendre pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	N'utiliser que pour la cuisson ou réchauffage court. Ne pas laisser la cuisson sans surveillance.
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber le gras. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier parchemin	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou envelopper pour cuire à la vapeur.
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit être estampillé « Sûr pour le microonde ».

Ustensiles	Remarques
	<p>Certains conteneurs en plastique s'amollissent quand les aliments deviennent chauds. Les sacs à bouillir et les sacs en plastique fermés doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.</p>
Enveloppe en plastique	<p>Allant au four à micro-ondes uniquement. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour retenir l'humidité. Ne pas laisser l'enveloppe en plastique toucher les aliments.</p>
Thermomètres	<p>Sûr pour le microonde uniquement (thermomètres à viande ou gâteau).</p>
Papier ciré	<p>Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou retenir l'humidité.</p>

Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc. Mettre les aliments dans un conteneur prévu pour microonde.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer un arc. Mettre les aliments dans un conteneur prévu pour microonde.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal bloque les microondes sur les aliments. Les garnitures métalliques provoquent les arcs.
Lien métalliques	Peuvent provoquer un arc et entraîner un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent prendre feu dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide contenu en l'exposant à de hautes températures.

Ustensiles	Remarques
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le microonde et peut se fendre ou craquer.

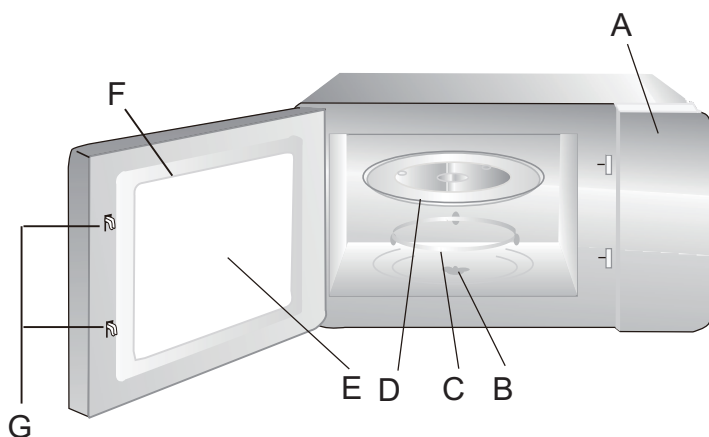
NOM DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR

Retirez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four. Votre four est fourni avec les accessoires suivants:

Plateau en verre 1

Assemblage de l'anneau du plateau tournant 1

Guide d'utilisation 1



A) Panneau de contrôle

B) Arbre de plateau rotatif

C) Ensemble d'anneau de plateau rotatif

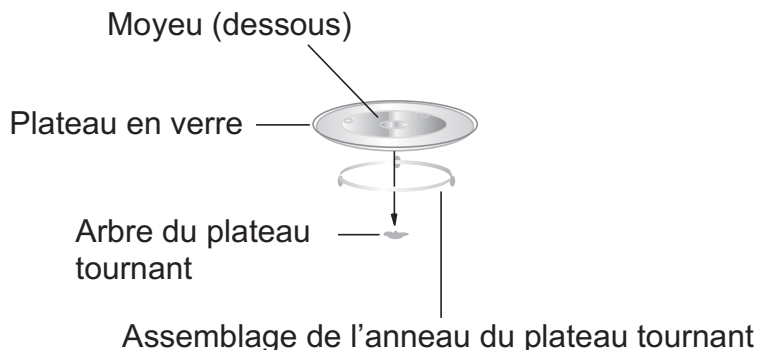
D) Plateau en verre

E) Fenêtre d'observation

F) Porte

G) Système d'interverrouillage de sécurité

Installation du plateau tournant



- a. Ne jamais mettre le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- b. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- c. Tous les aliments et conteneurs sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fend ou casse, contacter le centre de service le plus proche.

Instructions d'installation

Lisez attentivement le manuel avant toute utilisation

Remarque

Le four est équipé d'une fiche qui ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée. La prise et le câble de branchement ne doivent être installés et remplacés que par un électricien qualifié conformément à la réglementation en vigueur.

Si la prise est inaccessible après l'installation, un interrupteur d'isolement omnipolaire doit être présent du côté de l'installation avec un écart de contact d'au moins 3 mm.

L'armoire installée ne doit pas avoir de paroi derrière l'appareil.

Un espace doit être maintenu entre le mur et la base de l'appareil. La taille de l'espace est indiquée dans les schémas.

Hauteur d'installation minimale : 85 cm

Il ne faut pas couvrir les fentes d'aération et les trous d'aspiration.

Remarque : Ne faut pas coincer ni plier le cordon d'alimentation.



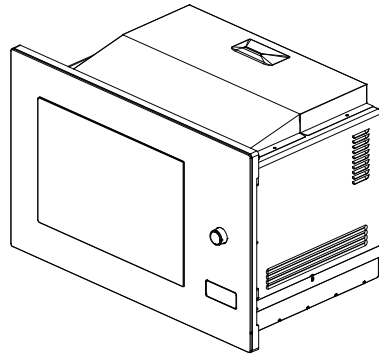
Vis A



Vis B



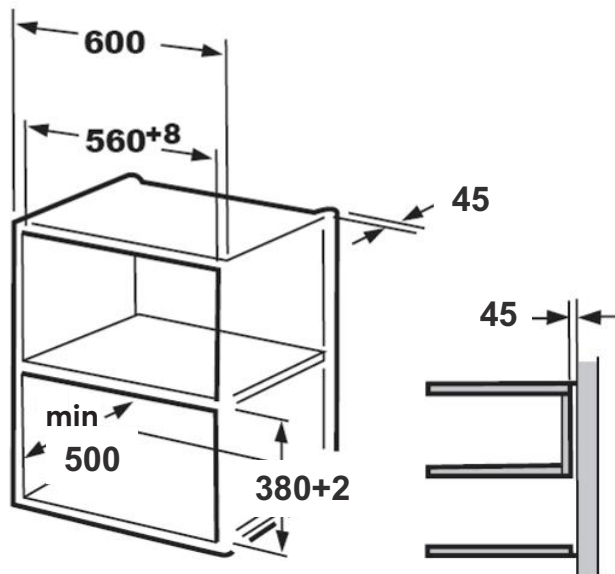
Plaque de montage

Couverture en
plastique Trim-kit

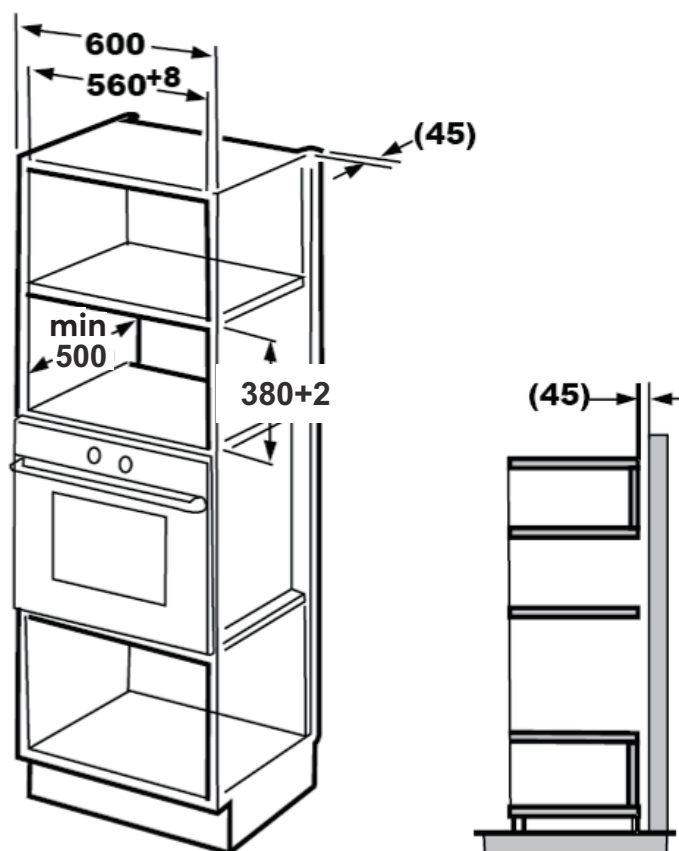
A. Meuble encastré

Les dimensions dans les figures sont en mm.

1



2

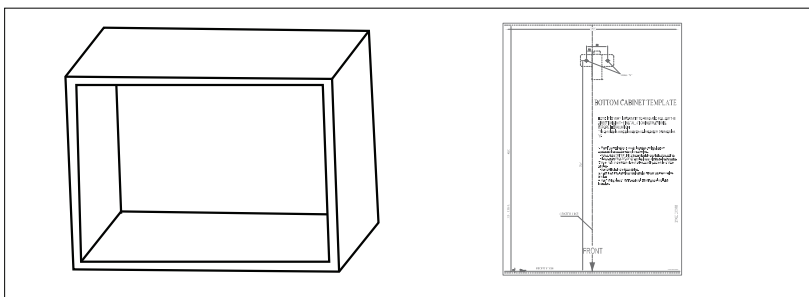


Remarque :

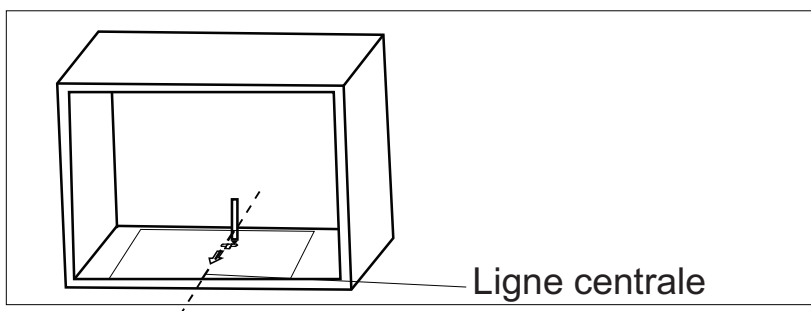
Vous avez besoin de la plaque de montage et du gabarit de fond de l'armoire pour les deux méthodes d'installation.

B. Préparation de l'armoire

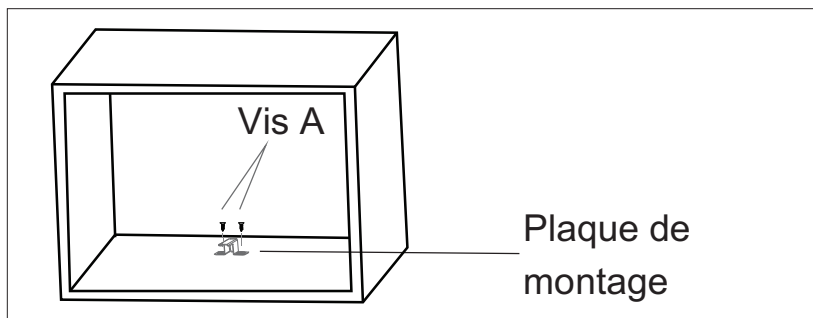
1. Lisez les instructions situées sur le **GABARIT DU FOND DE L'ARMOIRE**, placez le gabarit au fond de l'armoire.



2. Faites des marques au fond de l'armoire selon les marques « a » du gabarit.



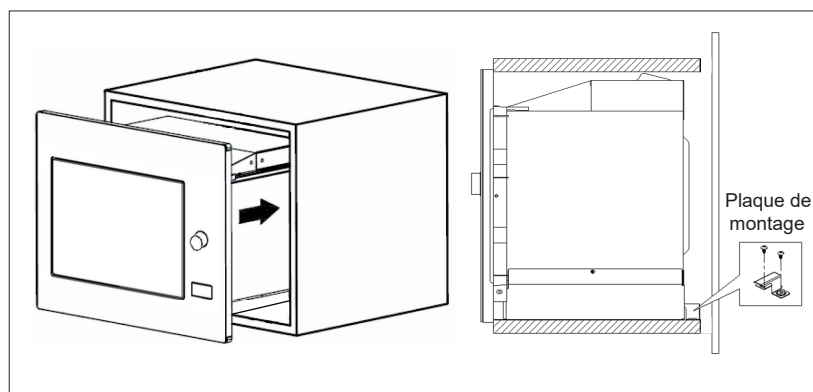
3. Retirez le gabarit du fond de l'armoire et fixez la plaque de montage avec la vis A.



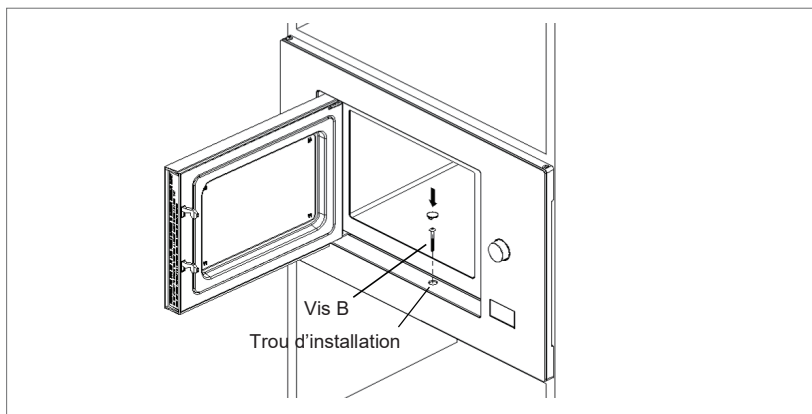
C. Installation du four

4. Installation du four dans l'armoire

- Assurez-vous que l'arrière du four est bloqué par la plaque de montage.
- Il ne faut pas coincer ou plier pas le cordon d'alimentation.



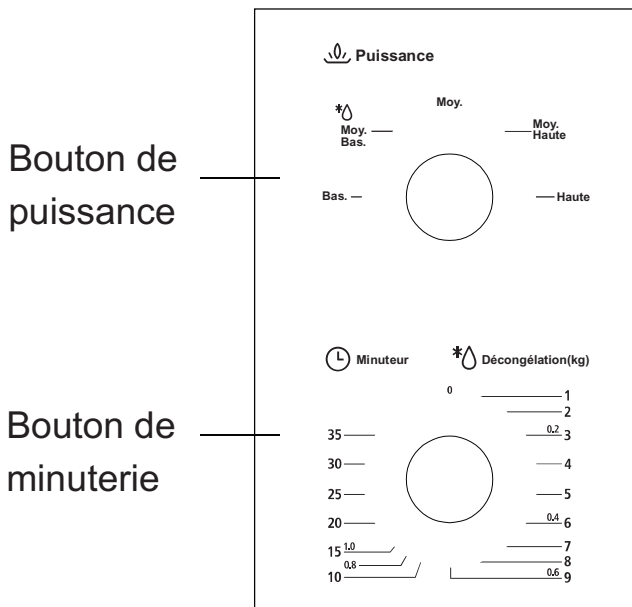
5. Ouvrez la porte, fixez le four dans l'armoire avec la vis B, au niveau du trou d'installation. Puis fixez le couvercle en plastique Trim-Kit au trou d'installation.



FONCTIONNEMENT


Panneau de contrôle et fonctionnalités

Instructions d'utilisation



1. Régler la puissance de cuisson en tournant le bouton de puissance au niveau souhaité.
2. Régler le temps de cuisson en tournant le bouton de la minuterie sur le temps désiré selon le guide de cuisson des aliments.
3. Le four à micro-ondes démarre automatiquement la cuisson une fois que le niveau de puissance et le temps sont réglés.

4. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, l'appareil s'arrête en émettant un "Dong".
5. Si l'appareil n'est pas utilisé, régler toujours le temps sur "0".

Fonction/ Puissance	Sortie	Application
Bas.	17% micro.	Ramollir la crème glacée
*  Moy. Bas.	33% micro.	Soupe, ragoût, ramollir le beurre ou décongeler
Moy.	55% micro.	Riz, poisson, poulet, viande hachée
Moy. Haute	77% micro.	Riz, poisson, poulet, viande hachée
Haute	100% micro.	Réchauffer, lait, faire bouillir de l'eau, légumes, boisson

Remarque : Lorsque vous retirez les aliments du four, vérifier que le four est hors tension en mettant l'interrupteur de la minuterie sur 0 (zéro). Le non-respect de cette consigne et l'utilisation du four à micro-ondes sans aliments à l'intérieur peuvent entraîner une surchauffe et endommager le magnétron.

DÉPANNAGE

	Normal
Four à micro-ondes interférant avec la réception de télévision	Le fonctionnement du four à micro-ondes peut interférer avec la réception de la radio ou de la télévision. C'est similaire à l'interférence d'un petit appareil électrique, comme un mixeur, aspirateur et ventilateur. C'est normal.
Éclairage de four progressif	En cuisson faible au micro-ondes, l'éclairage de four peut baisser. C'est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, et air chaud aux événements.	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. Le plus gros sortira par les événements. Mais un peu de vapeur peut s'accumuler dans les endroits plus frais comme la porte. C'est normal.

	Normal
Démarrage accidentel du four sans aliment dedans.	Il ne faut pas faire fonctionner l'unité sans aliment dedans. C'est très dangereux.

Problème	Causes possibles	Remède
Impossible de démarrer le four.	Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débrancher. Rebrancher après 10 secondes.
	Fusible grillé ou disjoncteur armé.	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur (réparer par du personnel professionnel de notre entreprise).
	Problème avec la prise.	Tester la prise de courant avec un autre appareil électrique.

Problème	Causes possibles	Remède
Le four ne chauffe pas.	La porte n'est pas bien fermée.	Bien fermer la porte.

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	FMO200IX
Tension nominale :	230 V~ 50 Hz
Puissance nominale d'entrée (microonde) :	1250 W
Puissance nominale de sortie (microonde) :	800 W

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Informations sur le produit concernant la consommation d'énergie et le temps maximum pour atteindre le mode de faible consommation applicable.

Mode arrêt	0,3 W
------------	-------

ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/EU concernant les Déchets d'appareils électriques et électroniques usés (DEEE) établit que les appareils domestiques usés ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux normaux. Ces anciens appareils doivent être collectés séparément des déchets ménagers pour optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants dans le but de réduire les effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte séparée.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident dérivant d'une utilisation de ce produit de manière non conforme aux instructions contenues dans ce livret.

SAV - Garantie

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident résultant d'une utilisation de cet appareil qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce manuel.

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

Achat de l'appareil dans un magasin BUT :

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : www.but.fr Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez-le : 09 78 97 97 97 du lundi au vendredi de 09h00 à 19h00 et le samedi de 09h00 à 18h00, prix d'un appel local.

INSTRUCTION MANUAL

Thank you to have chosen the FAR quality. This product has been created by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new device, we recommend you to read carefully this user manual and keep it for record.

TABLE OF CONTENTS

Precautions to avoid possible exposure to	
Excessive microwave energy	EN-2
Important safety instructions	EN-3
To reduce the risk of injury to persons	
Grounding installation	EN-8
Cleaning	EN-10
Utensils	EN-11
Setting up your oven	EN-16
Operation	EN-24
Trouble shooting	EN-26
Specifications	EN-28
Disposal of your old appliance	EN-29

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific:
"PRECAUTIONS TO AVOID
POSSIBLE EXPOSURE TO
EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
16. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other

- residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
17. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
 18. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
 19. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
 20. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
 21. The microwave oven is intended to be used built-in.
 22. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.

23. The appliance must not be placed in a cabinet
24. Details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts, please refer to section CLEANING.
25. Details for Installation, please refer to section Installation and connection.
26. Keep minimum 0.3 cm of free space necessary above the top surface of the oven.
27. After installation, the plug must be easily accessible.

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR
FUTURE REFERENCE**

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug.

The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving.

If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.

Utensils	Remarks
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.

Utensils	Remarks
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.

Utensils	Remarks
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

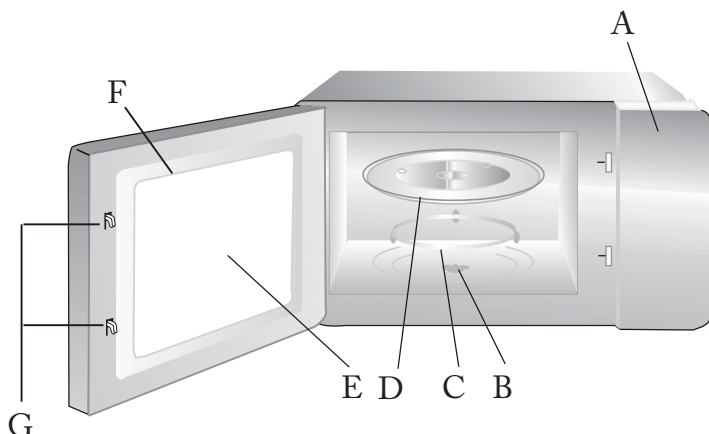
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray 1

Turntable ring assembly 1

Instruction Manual 1



A) Control panel

B) Turntable shaft

C) Turntable ring assembly

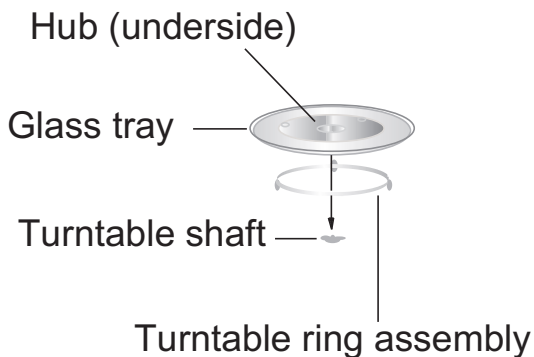
D) Glass tray

E) Observation window

F) Door assembly

G) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down.
The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Installation Instructions

Please Read the Manual Carefully Before Installation

Please note

The oven is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.

The socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician, and in accordance with the appropriate regulations. If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3 mm.

The fitted cupboard must not have a back wall behind the appliance.

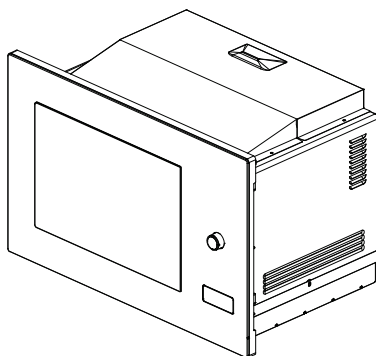
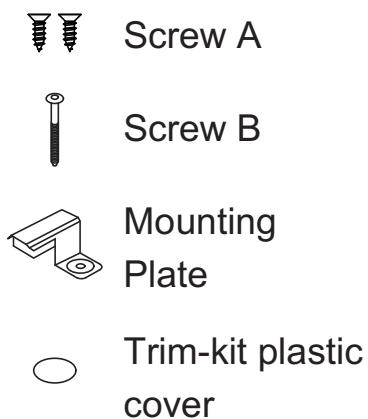
A gap must be maintained between the wall and the base of the unit above. Specific gap size could be referenced by the diagrams.

Minimum installation height: 85 cm.

Do not cover ventilation slots and suction holes.

Note:

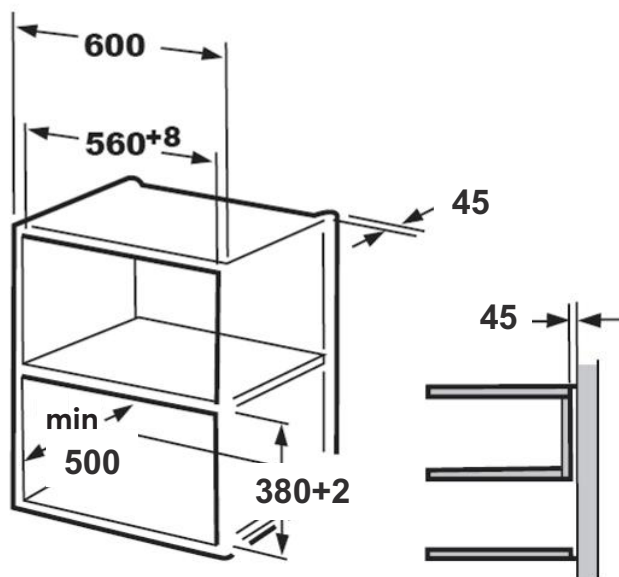
Do not trap or bend the power cable.



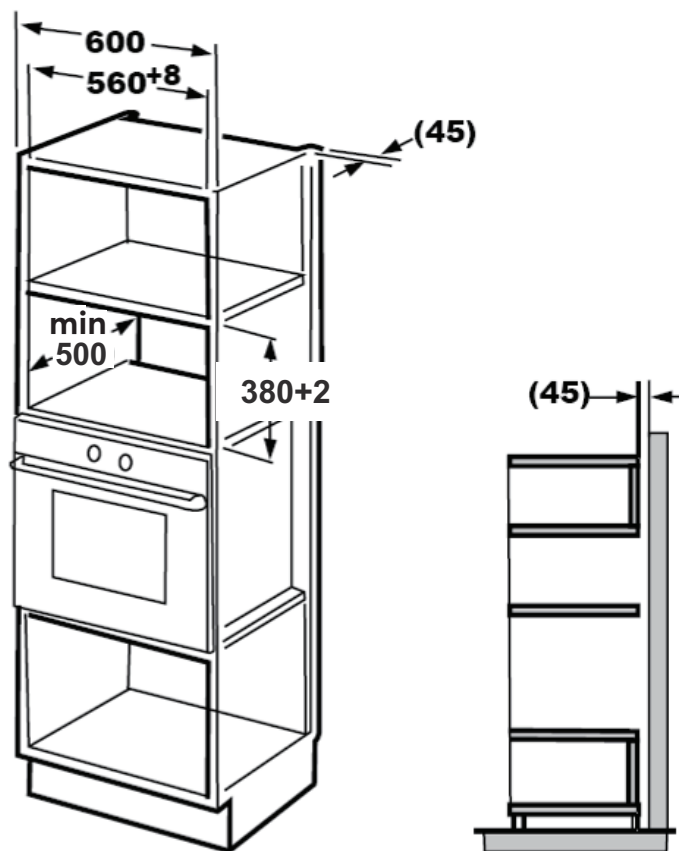
A. Built-in furniture

The dimensions in the figures are in mm.

1



2

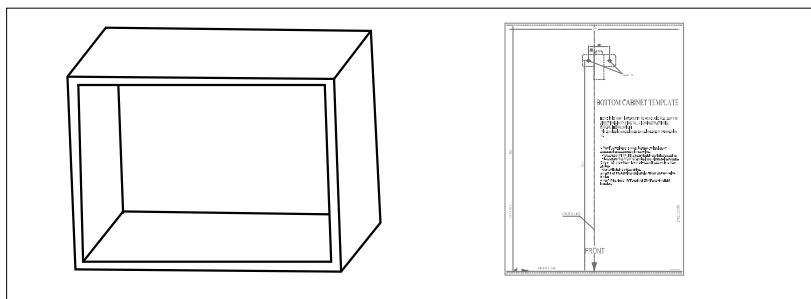


Note:

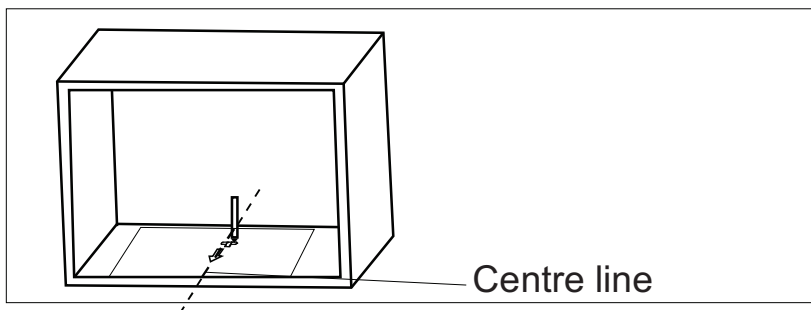
The mounting plate and bottom cupboard template are needed when installing in both installations.

B. Prep are the cupboard

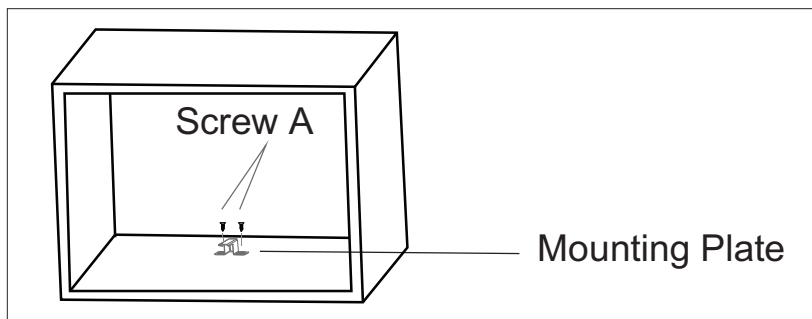
1. Read the instruction on the BOTTOM CUPBOARD TEMPLATE, put the template on the bottom plane of cupboard.



2. Make the marks on the bottom plane of cupboard according to marks "a" of the template.

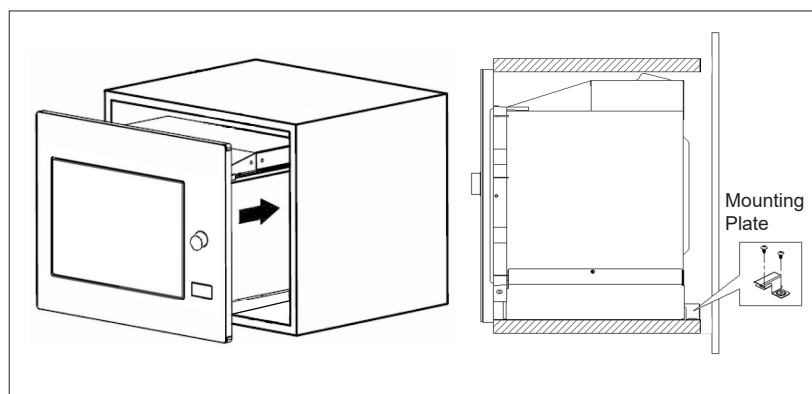


3. Remove the bottom cupboard template and fix the mounting plate with screw A.

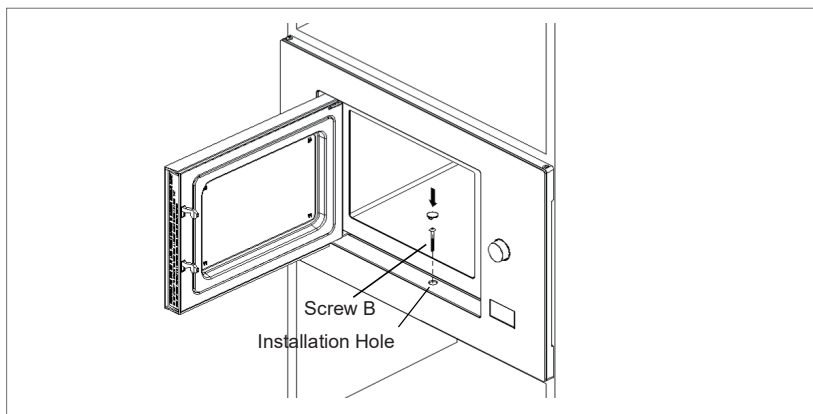


C. Install the oven

4. Install the oven to the cupboard.
- Make sure the back of the oven is locked by mounting plate.
 - Do not trap or kink the power cord.



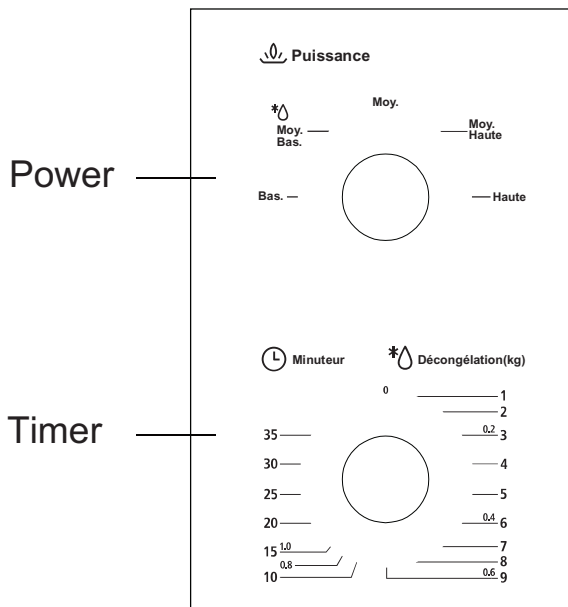
5. Open the door, fix the oven to the cupboard with Screw B, at the installation hole. Then fix the Trim-kit plastic cover to the installation hole.



OPERATION


Control Panel and Features

Operation Instructions



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.

4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/ Power	Output	Application
Bas.	17% micro.	Soften ice cream
*  Moy. Bas.	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Moy.	55% micro.	Stew, fish
Moy. Haute	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
Haute	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero).

Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception.	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electric fan. It is normal.
Dim oven light.	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents.	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven cannot be started.	1). Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	2). Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	3). Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	4). Door not closed well.	Close door well.

SPECIFICATIONS

Model:	FMO200IX
Rated Voltage:	230 V~ 50 Hz
Rated Input Power(Microwave):	1250 W
Rated Output Power(Microwave):	800 W

ENERGY CONSUMPTION

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode.

Off mode	0.3 W
----------	-------

DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

Customer service

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this appliance which is not in conformity with the instructions contained in this manual.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years.

Purchase product at BUT store:

This instruction book is also available on our website: www.but.fr To contact our After-Sales Service, before going to your BUT store, call 09 78 97 97 97 From Monday to Friday from 9:00 to 19:00, Saturday from 9:00 to 18:00 (local call price).

BUT INTERNATIONAL

1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville
FRANCE

14/02/2025



Séparez les éléments avant de trier

BUT